

*С локальным сметным расчетом  
оценочными и сметными  
ценками. Прокладка и монтаж  
кабелей. Н.П. Каменский  
09.08.2024*

Приложение № 3  
Утверждено приказом Министра Рос № 427 от 4 августа 2020 г., в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

*В.П. Каменский*  
23 августа 2024 года



ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1048/пр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 42/пр. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 612/пр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 55/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр.

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Министра России от 28 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр. Приказ Министра России от 28.07.2022 № 811/пр. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 55/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр.

Письмо Министра России от 23.05.2024 № 29044-ИВ/09

Постановление Правительства Омской области "Об установлении среднегомесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли."

на территории Омской области за 2023 год" от 07.03.2024 № 135-п

55. Омская область  
Омская область

Устройство спортивной площадки, расположенной по адресу: Омская область, Калачинский район, д. Стародубка  
(наименование стройки)

Устройство спортивной площадки, расположенной по адресу: Омская область, Калачинский район, д. Стародубка  
(наименование объекта капитального строительства)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №**

Устройство спортивной площадки, расположенной по адресу: Омская область, Калачинский район, д. Стародубка  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в ценах ФСНБ-2022 (с-Им.1-10) по состоянию на 2 квартал 2024г.

Сметная стоимость	3 398,45 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1 173,03 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	1 697,92 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	59,22 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	9,39 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	174,59 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	16,64 чел.-ч.

№ п/п	Оборудование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэфф.иск.	коэфф.риски	всего с учетом коэфф.рисков	на единицу измерения базисной уровня цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Раздел 1. Резиновое покрытие</b>													
1	ГЭСН01-01-022-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором обратная погрузка с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,83) м <sup>3</sup> , группа грунтов: 1 Объем=(343,8*0,2)/1000 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.01.05-065 Экскаваторы одноковшовые дизельные на рулевом ходу, объем коша 0,5 м <sup>3</sup> 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	1000 м <sup>3</sup>	0,06876	1	0,06876	25,5	1,75338	1 054,03	1,31	1 360,76	2 421,03 906,93 2 421,03	
		Итого прямые затраты	Чел.-ч	25,5		1,75338					518,96	906,93	
		Итого	Чел.-ч	25,5		1,75338					518,96	906,93	
		водот	%	82		92						3 330,96	
		Пр1812-001.1-1 НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46						837,14	
		Пр774-001.1 СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46						416,57	
2	02-16-1-01-0001	Всего по позиции Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 1 км Объем=0,06876*1000*1,2	т	82,512	1	82,512					66 705,50	4 586,67	
		Всего по позиции	т	82,512	1	82,512					66 705,50	4 586,67	
3	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(343,8*0,1)/100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 69 кВт (135 л.с.) 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	100 м <sup>3</sup>	0,3438	1	0,3438	14,4	4,95072	322,91			1 596,64 1 596,64 11 869,03 2 332,15	
		Всего по позиции	Чел.-ч	14,4		4,95072						1 596,64	
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	14,4		4,95072						1 596,64	
		4-100-060	Маш.-ч	1,77		4,771644						1 087,86	
		91.06.05-011	Чел.-ч	1,77		0,608528						316,80	
		4-100-050	Маш.-ч	4,29		1,474902						2 592,17	
		91.01.02-004	Чел.-ч	4,29		1,474932						654,88	
		4-100-060	Маш.-ч	7,08		2,434104						7 859,89	
		91.13.01-038	Чел.-ч	7,08		2,434104						1 263,20	
		4-100-040	Маш.-ч	0,74		0,254412						350,31	
		91.01.05-065	Чел.-ч	0,74		0,254412						96,29	
		4-100-060	Маш.-ч	0,74		0,254412						31,30	
		Итого	М <sup>3</sup>	5		1,719					16,21	31,30	
		Итого прямые затраты	М <sup>3</sup>	0		0						31,30	
3.1	ФСБЦ.02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м <sup>3</sup>	110		37,019					983,15	37 180,77	
3.1.1	ФСБЦ.02.3.01.02-1118_02-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0068 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 89 км	т	58,727		58,727					572,76	32 490,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.2	ФСБЦ-02.3.01.02-1118_02-15 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами (грузоподъемностью 1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		T			56,727			282,39	-1	-16 019,14
	ФОТ		%	147		147					3 500,79
	Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					5 778,26
	Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					5 287,26
	Всего по позиции						234 232,78				80 529,23
4	ГЭСН27-04-001-04 Устранение подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебен (343,8*0,1) / 100		100 м3	0,3438	1	0,3438					
	Прим.27.3 п.3.6 Улата из гальки каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (г/см2): до 66,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65		чел.-ч	21,6		7,42608			322,91		2 397,96
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,42608					2 397,96
	2 ЭМ		чел.-ч								11 788,67
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			4,603452					2 317,00
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	2,59	0,65	0,5767673	887,54	1,54	1 366,81		791,09
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	2,59	0,65	0,5767673			518,96		300,37
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 39 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	2,3	0,65	0,513981	1 299,84	1,35	1 754,51		901,76
	4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	2,3	0,65	0,513981			518,96		266,74
	91.06.05-011 Потурки универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	2,48	0,65	0,5497362			1 757,52		966,17
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 5		чел.-ч	2,48	0,65	0,5497362			444,00		244,08
	91.06.03-030 Колти самозащитные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.-ч	12,21	0,65	2,7265687	2 391,60	1,35	3 229,06		8 909,62
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	12,21	0,65	2,7265687			518,96		1 416,02
	91.13.01-038 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	1,04	0,65	0,2324088	1 043,14	1,32	1 376,94		320,01
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	1,04	0,65	0,2324088			386,34		89,79
	4 М		м3	7		2,4066	35,71	0,51	18,21		43,82
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0		0					
	02.2.05.04 Щебень из полных зерных пород		м3	0		0					
	Итого прямые затраты		м3	126		43,3168	1 892,90	0,79	1 495,39		16 547,45
4.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088 Щебень из глыбных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм		м3								64 776,50
4.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088_02-15 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами (грузоподъемностью 1-01-0069 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 89 км		T			69,3101			572,76		39 686,05
	ФОТ		%			69,3101					
	Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					4 714,96
	Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					6 990,99
	Всего по позиции						333 625,83				6 318,05
5	ГЭСН06-03-004-14 Армирование подстилающих слоев и набегонок		T	0,60165	1	0,60165					114 700,56
	Объем=343,8*1,75/1000		чел.-ч			6,97914					2 484,89
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,97914			356,06		2 484,89
	1-100-33 Средний разряд, работы 3,3		чел.-ч	11,6							223,50
	2 ЭМ		чел.-ч								93,32
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,2165775			1 635,41		147,59
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15		0,0902475					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15		0,0602475			518,96		46,83
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,12033		477,82	1,32		75,81
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,12033			386,34		46,49
	4 М										1 734,98
	08.3.03.04.0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0166462		88 783,86	1,16	102 989,28	1 734,98
	08.4.03.03 Арматура		м	т		0,60765					4 636,79
	Итого прямые затраты										
5.1	08.3.03.04.0012_01-20-1-01- Перевозка грузов 1 класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0089 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 89 км		т			0,0168		683,03			11,47
5.2	08.3.03.04.0012_01-20-1-01- Перевозка грузов 1 класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		т			0,0168		439,76		-1	-7,39
5.3	ФСБЦ.08.4.02.05-1000 Система арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4		т	1		0,60165		94 909,93	0,74	70 255,55	42 289,25
5.3.1	ФСБЦ.08.4.02.05-1000_01-20 Перевозка грузов 1 класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 1-01-0099 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 89 км		т			0,6017		683,03			410,96
5.3.2	ФСБЦ.08.4.02.05-1000_01-20 Перевозка грузов 1 класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 1-01-0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		т			0,6017		439,76		-1	-264,60
	ФОТ		%	102		102					2 578,31
	Пр774.008.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					2 629,88
	Всего по позиции							84 902,85			51 081,80
6	ГЭСНБС-01-001-01 Устройство бетонной подготовки		100 м3	0,3438	1	0,3438					
	Объем=(345,8*0,1)* 100		чел.-ч			46,413					14 585,75
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	135		46,413			314,26		14 585,75
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0										6 289,79
	2.5М										3 227,47
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			6,226656					6 242,86
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18		6,1884			1 008,80		3 211,53
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18		6,1884			518,96		20,90
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93		2,036734		8,54	10,25		26,03
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12		0,041256		477,92	1,32		15,94
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12		0,041256			386,34		1 234,89
	4 М										10,96
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,75		0,60165		35,71	0,51		1 223,83
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	250		85,95		12,83	1,11		
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	102		35,0676					25 337,90
	Итого прямые затраты										
6.1	ФСБЦ.04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (W200)		м3	102		35,0676			5 700,82		200 229,68
6.1.1	ФСБЦ.04.1.02.05-0006_02-15 Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0089 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 89 км		т			85,9156			572,76		49 209,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Б.1.2	ФСБЦ.04.1.02.05-0006_02-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	Т			85,9156			282,39	-1	-24 261,71
	Пр0812-008.0-1	НР бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102							17 813,22
	Пр774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58							18 169,48
		Всего по позиции				811 564,96					10 331,67
7	ГЭСН27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях Объем=80 / 100	100 м	0,8	1	0,8					279 016,04
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,84					18 997,33
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		55,84			340,21		18 997,33
		2-ЗМ				816,27					265,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,52					796,06
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,488			1 635,41		253,25
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,488			516,96		20,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,032		477,92	630,85		12,36
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,032			386,34		10 121,24
		4 М				0,0008			67 464,35		53,99
	01.7.15.06-0111	Площадь строительная	т	0,001		0,0008			5 709,82		14 251,71
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3,9	0,6	2,466			4 685,49		224,90
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,048			3 778,62		1 590,64
	11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественная влажность, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,136			11 695,91		
П/Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					36 202,45
		Итого прямые затраты				6,1152			572,76		3 502,54
7.1	04.1.02.05-0006_02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 0089 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 89 км	Т			6,1152			282,39	-1	-1 726,87
7.2	04.1.02.05-0006_02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	Т			6,1152			572,76		66,56
7.3	04.3.01.09-0014_02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 0089 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 89 км	Т			0,1162					-32,81
7.4	04.3.01.09-0014_02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	Т			0,1162			282,39	-1	-1 466,48
7.5	ФСБЦ.05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	1,8		1,28			14 442,56		2 115,75
7.5.1	ФСБЦ.05.2.03.03-0011_01-20	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 1-01-0089 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 89 км	Т			3,0978		7 444,62	683,03		
7.5.2	ФСБЦ.05.2.03.03-0011_01-20	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 1-01-0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	Т			3,0978			436,76	-1	-1 362,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФСОТ										
	При812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие		%	113		113					19 262,94
	При774-021.1 СТ Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие		%	77		77					21 767,12
	Всего по позиции								117 314,34		14 832,46
8	ГЭСН27-07-018-01	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и бетонных дорожек толщиной 10 мм: с пигментом	100 м2	3,438	1	3,438					93 851,47
	Объем=343,8 / 100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			52,97556					19 151,23
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	2,29		7,67302			314,26		2 474,18
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	5,04		17,32752			343,09		5 944,90
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	8,08		27,77904			346,34		10 732,15
	2 ЗМ										1 363,76
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,55008					239,87
	91.05.05-015 Кован на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,20628			1 635,41		337,35
	4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,20628			518,89		107,05
	91.05.05-012 Автопозумучки винтовые, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,04		0,13752			417,62		57,43
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,13752			386,34		53,13
	91.07.08-021 Растворосмеситель стационарный для приготовления водорастворимых и других растворов, объем емкости 350 л		маш.-ч	2,02		6,84476		18,32	24,82		173,06
	91.08.07-021 Укладка резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч		маш.-ч	2,11		7,25418		71,15	91,78		665,79
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,20628		477,32	630,65		130,13
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,20628			386,34		79,69
	4 М										464 180,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,11		0,37818			5,25		1,99
	01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,9 мм		м2	0,62		2,81916		14,89	16,53		46,60
	01.7.19.01-0021 Крошка резиновая		кг	706,3		2428 2594			26,10		68 234,09
	14.2.06.09-1014 Средства связующие полимерные для изготовления изделий из полимерной каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па·с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см3		кг	236,9		814,4022		338,36	480,47		391 324,65
	14.5.09.13-0001 Смесь для жакетов		кг	3,1		10,6578		346,03	429,08		4 573,05
	01.7.10.05 Красители, пигменты		кг	51,5		177,057					
	Итого прямые затраты										484 935,24
8.1	01.7.19.01-0021_01-20-2-01- Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0088 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 69 км		т			2,4283			803,56		1 951,26
8.2	01.7.19.01-0021_01-20-2-01- Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		т			2,4283			517,36	-1	-1 256,31
8.3	14.2.06.09-1014_01-20-2-01- Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0069 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 69 км		т			0,8145			803,56		654,50
8.4	14.2.06.09-1014_01-20-2-01- Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		т			0,8145			517,36	-1	-421,39



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.5	14.5.09.13-0001_01-20-1-01-0089	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 89 км	T			0,014			663,03		9,50
8.6	14.5.09.13-0001_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	T			0,014			439,76	-1	-0,10
8.7	ФСБЦ-01.7.10.06-1002	Пиллинг (краситель), сухой для спортивных называемых полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет красный	кг	51,5		177,057	108,48	1,14	123,67		21 896,64
8.7.1	ФСБЦ-01.7.10.06-1002_01-20-2-01-0069	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 89 км	T			0,1771			803,66		142,31
8.7.2	ФСБЦ-01.7.10.06-1002_01-20-2-01-0030	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	T			0,1771			517,98	-1	-91,02
	ФОТ										
	Пр812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие		%	113		113			174,5852		19 391,10
	Пр774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие		%	77		77			18,6391186		21 911,94
	Итого по разделу 1 Резиновое покрытие								158 422,67		544 657,14
	Справочно										1 173 030,38
	затраты труда рабочих										
	затраты труда машинистов										
<b>Раздел 2. Спортивное оборудование</b>											
9	TL_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Эллиптический СТ 01-010 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	1			64 250,00		64 250,00
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=77100,00/1,2									
	Всего по позиции								64 250,00		64 250,00
10	TL_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Двойные лыжи СТ 01-009 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	1			80 250,00		80 250,00
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=86300,00/1,2									
	Всего по позиции								80 250,00		80 250,00
11	TL_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Гребли СТ 01-008 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	1			55 666,67		55 666,67
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=66800,00/1,2									
	Всего по позиции								55 666,67		55 666,67
12	TL_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Жим ногами СТ 01-011 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	1			60 250,00		60 250,00
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=72000,00/1,2									
	Всего по позиции								60 250,00		60 250,00
13	TL_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Двойной турник СТ 01-012 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	1			56 333,33		56 333,33
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=67600,00/1,2									
	Всего по позиции								56 333,33		56 333,33
14	TL_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Жим от груди + Тяга веревки СТ 01-026 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	1			81 000,00		81 000,00
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=97200,00/1,2									81 000,00
		Всего по позиции							986 000,00		986 000,00
15	ТЦ_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный комплекс Квест СК 07-004 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	1					
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=1183200,00/1,2									208 500,00
		Всего по позиции							208 500,00		208 500,00
16	ТЦ_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный комплекс Юный Атлет СК 02-030 (леда) (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	1					
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=250200,00/1,2									208 500,00
		Всего по позиции									1 592 250,00
		Итого по разделу 2 Спортивное оборудование									1 502 250,00
		Справочно оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		Всего по разделу 3 МАФ							10 666,67		21 333,34
17	ТЦ_59.1.15.02_55_55032578	Урна деревянная круглая МФ 06-512 (с учетом доставки и монтажа)	шт	2	1	2					
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=12800,00/1,2									21 333,34
		Всего по позиции							26 916,67		53 833,34
18	ТЦ_59.1.15.02_55_55032578	Скамья парковая 1800 МР 05-025 (с учетом доставки и монтажа)	шт	2	1	2					
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=32300,00/1,2									53 833,34
		Всего по позиции							20 500,00		20 500,00
19	ТЦ_59.1.15.02_55_55032578	Велопарковка кольца МР 06-630-01У (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	1					
0	51_01.08.2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) Цена=24600,00/1,2									20 500,00
		Всего по позиции									95 666,68
		Итого по разделу 3 МАФ									95 666,68
		Справочно оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		Всего по смете: в том числе:									1 041 410,99
		Оплата труда рабочих									59 215,90
		Эксплуатация машин									34 774,05
		Оплата труда машинистов (Отм)									9 385,35
		Материалы									933 428,22
		Перевоза									4 607,47
		Строительные работы									1 173 030,38
		в том числе:									1 168 422,91
		оплата труда эксплуатаци машин и механизмов									59 215,90
		оплата труда машинистов (Отм)									34 774,05
		материалы									9 385,35
		накладные расходы									933 428,22
		сметная прибыль									78 024,81
		Перевоза									53 594,58
											4 607,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Оборудование										1 667 916,66
	Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель										1 667 916,66
	Всего										2 860 947,06
	Всего ФОТ (справочно)										68 601,25
	Всего накладные расходы (справочно)										78 024,81
	Всего сметная прибыль (справочно)										53 594,59
	Всего с учетом доп. работ и затрат										2 860 947,06
	Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения (633428,22+1687916,66+34774,06+76024,81+171+53594,59+0,15)*0,20										535 500,08
	ВСЕГО по смете										3 396 447,14
	Справочно										
	оборудование, отсутствующее в ФРСН					174,58852					
	затраты труда рабочих					18,6391195					
	затраты труда машинистов										

(Г. А. Заволова)

Должность, подпись (инициалы, фамилия)

Составил: Зам. начальника отдела ценообразования и смет

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

\* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

\* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.